**Додаток № 3 до ТЗ**

**Інформаційна довідка щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

Код ДК 021:2015 – 44160000-9

**Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби**

(Трубна продукція)

Закупівля проводиться з метою придбання продукції, яка необхідна для відновлення пошкоджених холодильників відбору проб КПП корпусу 4 А,Б та до ВЗ корпусу А,Б блоку №4. Відсутність холодильників призводить до неможливості проведення аналізу ВРХ блоку та його корекції, що в свою чергу може спричинити утворення накипу на внутрішній поверхні котлових труб та привести до аварійних розривів поверхонь нагріву. Також це зумовлює появу солеутворення на лопатках турбін та знижує продуктивність блоку і створює аварійні ситуації на турбіні. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Наказу ПАТ «Центренерго» № 53 від 11.09.2020 та на підставі проведеного моніторингу цін.

 **Начальник ВППР Д.О. Каргін**

 **Додаток № 4 до ТЗ**

**Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі**

**Код ДК 021:2015 – 44160000-9**

**Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби**

**(Трубна продукція)**

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Наказу ПАТ «Центренерго» № 53 від 11.09.2020 та на підставі проведеного моніторингу цін.

 **Начальник ВМТП М.І.Мельник**

Додаток № 3 до ТЗ

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

**38410000-2**

**Лічильні прилади**

**(**Пірометр)

На Тп ТЕС проведено реконструкцію блоків № 1,3,4 , котли ТПП 210-А переведено на спалювання непроектного типу вугілля газової групи. Постачання на Тп ТЕС вугілля газової групи відбуваються з різних джерел, у зв’язку з цим постійно змінюються характеристики палива. Відповідно при спалюванні вугілля з різними характеристиками змінюються топочні режими в котлах. Нестабільні режими спалювання вугілля приводять до перегріву поверхонь нагріву та їх пошкодження , перевитрати палива на виробіток електричної та теплової енергії. Виникає потреба постійної корегування режимів горіння в топках котлів ТТП-210А

Для виміру температури факелу, з метою оптимального налаштування режимів горіння необхідно придбати пірометр з діапазоном вимірювальних температур: від +300 до + 3500 °С .

 Начальник ЦНтаВ В.В. Двірний

Додаток № 4 до ТЗ

Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості

предмету закупівлі

**38410000-2**

**Лічильні прилади**

**(**Пірометр)

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Наказу ПАТ «Центренерго» № 53 від 11.09.2020р. та на підставі проведеного моніторингу цін.

**Начальник ВМТП М.І. Мельник**

Вик.: економіст ВМТП Наточий Д.Р.

тел.: (04572) 5 51 98